

## Шкаф вторичной аппаратуры ШВА



Предназначен для размещения вторичной аппаратуры средств измерений (влагомеров, пробоотборников, расходомеров и др.) и обеспечения стабильного электропитания оборудования КИПиА на объектах нефтегазовой, нефтехимической и других отраслей промышленности.

ШВА обеспечивает сбор информации с первичных преобразователей для дальнейшей ее передачи в шкафы управления для последующей обработки.

### Функции

- гарантированное питание вторичной аппаратуры
- сбор информации с первичных преобразователей
- реализация цепей управления
- прием и передачу в шкафы управления значений текущих параметров

### Конструктивное исполнение

ШВА представляет собой шкаф с размещенным внутри электротехническим и контроллерным оборудованием. На двери шкафа (лицевая панель) располагаются элементы индикации состояния и управления вторичной аппаратуры. Возможна установка обзорной двери.

Монтаж комплектующих в шкафу производится с учетом группового разделения отходящих линий в соответствии с функциональным распределением или расположением подключаемого оборудования на объекте.

В зависимости от типа и количества подключаемого оборудования, для размещения оборудования ШВА могут быть использованы шкафы одностороннего и двухстороннего обслуживания, навесного или напольного исполнения. Для предотвращения несанкционированного доступа на шкафы установлены замки. Размеры шкафа, варианты установки и монтажа определяются при формировании заказа.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	220 (-10%...+10%)
Количество подключаемых энергопотребителей	определяется требованиями Заказчика
Степень защиты (уточняется при заказе)	IP24...IP54
Рабочий диапазон температур, °С	от 0 до +50
Масса, не более, кг	200

По дополнительным требованиям возможно изменение параметров ШВА.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93